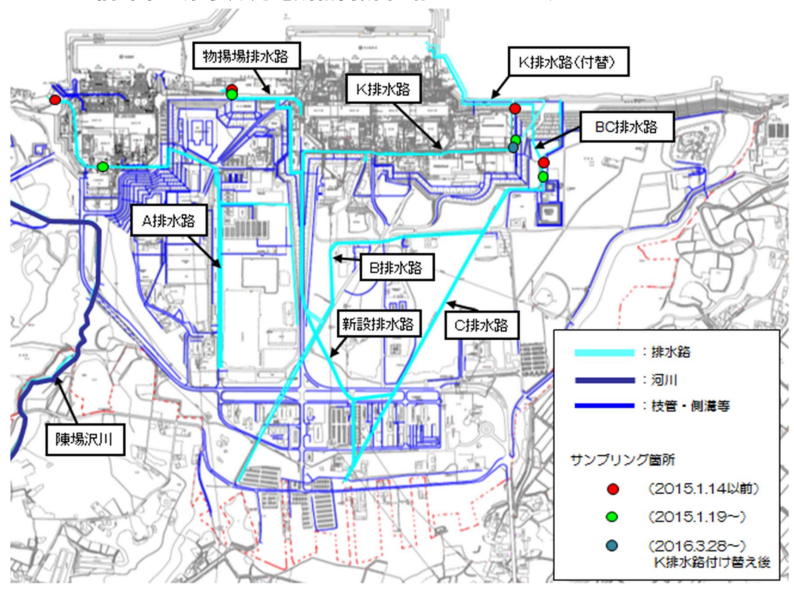
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位:Bq/L

														12 1 2 9 7 2
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:45	7:20	7:35	6:50	7:21	7:43	7:35
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0
流量(m³/秒)	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.007	0.012	0.007	0.011	0.007
Cs-134(約2年)	1.0	1.5	ND(0.86)	0.97	1.3	1.1	2.5	ND(0.59)	ND(0.46)	ND(0.71)	ND(0.88)	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	8.4	16	8.7	8.5	11	7.4	20	ND(0.81)	0.74	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.94)	ND(0.88)
全	14	18	14	14	17	12	28	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.3)	ND(2.8)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.9)	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

単位:Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:15	7:09	6:54	7:35	6:56	7:10	7:08
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	1.5	0	0	0
流量(m³/秒)	0.011	0.012	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003
Cs-134(約2年)	ND(1.3)	ND(0.89)	0.82	ND(0.89)	0.68	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.64)	ND(0.72)	ND(0.75)	ND(0.69)	ND(0.77)	ND(0.62)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	3.9	5.0	5.5	4.0	5.5	4.6	4.4	ND(0.85)	ND(0.74)	ND(0.88)	ND(0.80)	ND(0.90)	ND(0.84)	ND(0.80)
全	9.3	9.5	7.9	12	10	7.4	7.9	ND(4.0)	ND(4.0)	8.4	ND(3.7)	5.3	ND(3.7)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	ND(8.0)	-

^{*}太枠内が今回公表データ。他は5月5日までにお知らせ済み。

^{*}測定対象外の項目は「-」と記す。

^{*}NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位:Ba/L

	ı						ı						- 122 · Dq/ L	
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日				5月12日	5月13日	5月14日	5月15日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				6:46	7:35	7:27	6:55			
降雨量(mm/日)	0	1	1	0		/		0	1	1	0			
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.1	2.2	ND(0.88)	0.80				ND(0.56)	1.3	0.75	ND(0.90)			
Cs-137(約30年)	10	15	7.3	6.9				1.6	11	5.4	1.8			
全	22	26	7.3	10				11	19	9.2	21			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位:Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日				5月12日	5月13日	5月14日	5月15日			
採取時刻	7:00	8:15	7:05	6:57				7:27	7:20	6:54	6:48			
降雨量(mm/日)	0	1	1	0		/		0	1	1	0			
流量(m³/秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	3.3	18 2	3.2				ND(0.92)	ND(0.61)	ND(0.47)	ND(0.67)			
Cs-137(約30年)	4.9	22	130 2	21				ND(0.96)	1.3	0.89	1.6			
全	8.0	27	200 2	36				ND(3.4)	5.3	12	11			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

^{*}太枠内が今回公表データ。他は5月15日までにお知らせ済み。

2 降雨による表層土の流入のため上昇したものと考えられる。

^{*}測定対象外の項目は「-」と記す。

^{*}NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

¹ 雨量計の設備不具合により欠測。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

<前回公表までの最高値>

単位:Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

^{*}カッコ内は、各値の採取日を示す。